

「今、何の病気が流行しているか！」

（川崎市感染症発生動向調査事業－令和6年第24週）の情報提供について

市内の定点医療機関から提供された感染症の患者発生情報をもとに市民提供情報である「今、何の病気が流行しているか！（令和6年第24週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第24週（令和6年6月10日から令和6年6月16日まで）

第24週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1) 感染性胃腸炎** **2) 新型コロナウイルス感染症** **3) 手足口病**でした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は5.22人と前週（4.47人）から増加し、例年並みのレベルで推移しています。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は4.78人と前週（4.72人）から横ばいでした。

手足口病の定点当たり患者報告数は4.14人と前週（2.42人）から増加し、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

今週のトピックス

“こんな病気知っていますか？～デング熱～”について取り上げました。

デング熱は、デングウイルスを持っている蚊に刺されることで発症する感染症です。突然の発熱に続き、頭痛や筋肉痛、発しんなどの症状を呈した後、通常は1週間程度で軽快します。しかし、まれに発熱の2～7日後に出血症状（デング出血熱）やショック症状（デングショック症候群）が出現し、適切な治療が行われなければ死に至ることもあります。

令和5年以降、世界的にデング熱の患者数が急増しており、特に中南米及び東南アジアの一部の国を中心に大きな流行がみられています。流行国に渡航する場合は事前に流行状況を確認の上、虫よけ剤を使用する、できる限り肌の露出を控えるなど、蚊に刺されないように注意しましょう。

川崎市感染症発生動向調査事業では、感染症のまん延の防止と市民の健康の保持に寄与するべく、市内の定点医療機関（小児科定点37施設、インフルエンザ／COVID-19定点61施設、眼科定点9施設、基幹定点2施設）等から報告された感染症発生状況をもとに集計を行い、市内の感染症の発生状況の正確な把握と分析、市民や医療関係者への情報の提供を行っています。

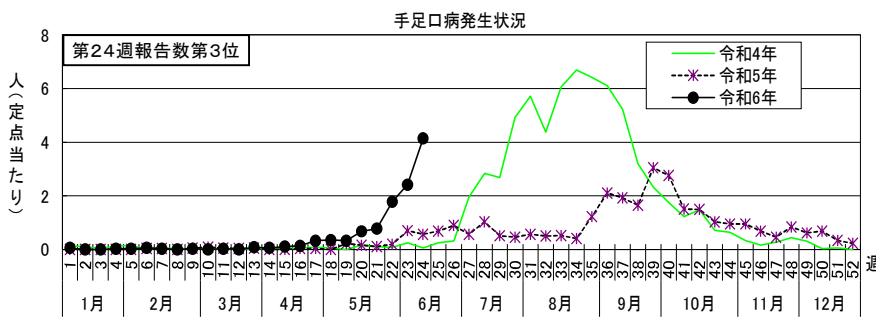
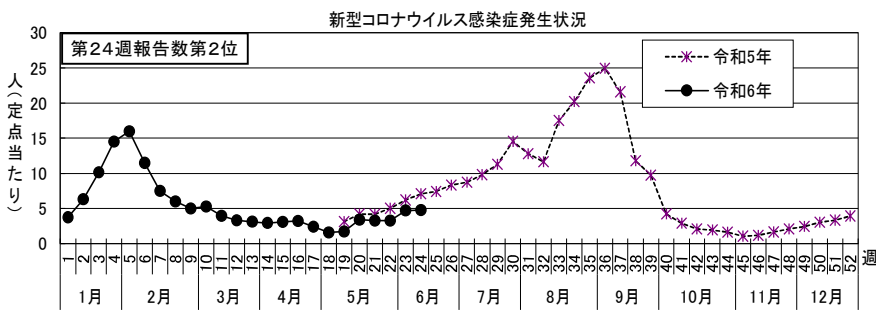
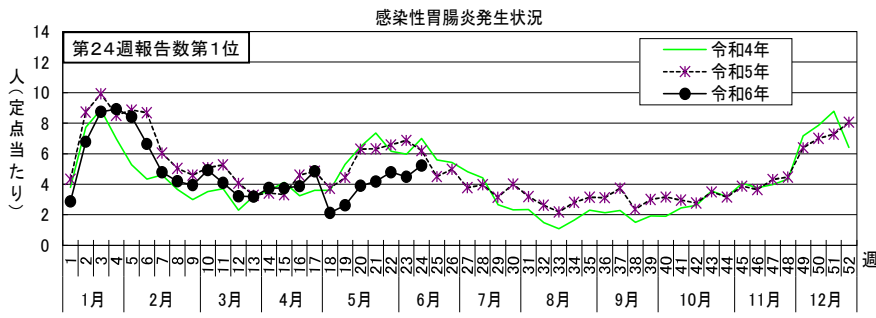
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

今、何の病気が流行しているか！

【感染症発生動向調査事業から】

令和6年6月10日（月）～令和6年6月16日（日）〔令和6年第24週〕の感染症発生状況

第24週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 感染性胃腸炎 2) 新型コロナウイルス感染症 3) 手足口病でした。
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は5.22人と前週（4.47人）から増加し、例年並みのレベルで推移しています。
 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は4.78人と前週（4.72人）から横ばいでした。
 手足口病の定点当たり患者報告数は4.14人と前週（2.42人）から増加し、例年よりかなり高いレベルで推移しています。



こんな病気知っていますか？～デング熱～

デング熱は、デングウイルスを持っている蚊に刺されることで発症する感染症です。突然の発熱に続き、頭痛や筋肉痛、発しんなどの症状を呈した後、通常は1週間程度で軽快します。しかし、まれに発熱の2～7日後に出血症状（デング出血熱）やショック症状（デングショック症候群）が出現し、適切な治療が行われなければ死に至ることもあります。

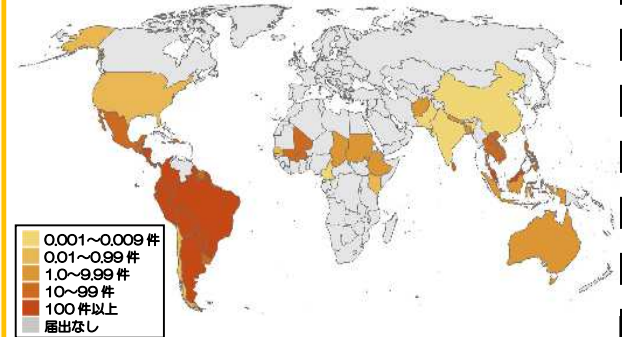
令和5年以降、世界的にデング熱の患者数が急増しており、特に中南米及び東南アジアの一部の国を中心に大きな流行がみられています。流行国に渡航する場合は事前に流行状況を確認の上、虫よけ剤を使用する、できる限り肌の露出を控えるなど、蚊に刺されないように注意しましょう。

デング熱とは？

- 【病原体】デングウイルス
- 【感染経路】デングウイルスを保有する蚊（ネッタイシマカ、ヒトスジシマカ）に刺されることで感染
※人から人に感染することはありませんが、デングウイルスに感染している人が蚊に刺されると、蚊を介して感染が広がる可能性があります。
- 【潜伏期間】2～14日（多くは3～7日）
- 【症状】突然の発熱、頭痛、関節・筋肉痛、発しん等
※まれに出血症状が出現し、重症化することもあります。



世界におけるデング熱の国別届出数(人口10万人対) - 令和6年2月～4月 -



令和6年6月時点の欧州疾病対策予防センター（ECDC）ホームページデータから作成

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 令和6年24週

集計日: 令和6年6月18日

川崎市 男女合計	インフルエンザ		新型コロナウイルス感染症		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	11	0.18	287	4.78	27	0.75	20	0.56	129	3.58	188	5.22
川崎	8	1.00	67	8.38	-	-	-	-	15	3.00	33	6.60
幸	2	0.29	21	3.00	7	1.75	-	-	9	2.25	5	1.25
中原	-	-	32	3.20	5	0.83	7	1.17	10	1.67	19	3.17
高津	1	0.10	54	5.40	5	0.83	5	0.83	33	5.50	48	8.00
宮前	-	-	64	6.40	3	0.50	7	1.17	32	5.33	29	4.83
多摩	-	-	35	5.00	2	0.50	-	-	10	2.50	38	9.50
麻生	-	-	14	1.75	5	1.00	1	0.20	20	4.00	16	3.20
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発疹		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	11	0.31	149	4.14	11	0.31	13	0.36	29	0.81	2	0.06
川崎	2	0.40	21	4.20	-	-	-	-	2	0.40	-	-
幸	-	-	49	12.25	-	-	-	-	10	2.50	-	-
中原	-	-	24	4.00	1	0.17	2	0.33	1	0.17	-	-
高津	2	0.33	22	3.67	1	0.17	3	0.50	8	1.33	-	-
宮前	3	0.50	9	1.50	8	1.33	4	0.67	7	1.17	-	-
多摩	4	1.00	24	6.00	1	0.25	2	0.50	-	-	2	0.50
麻生	-	-	-	-	-	-	2	0.40	1	0.20	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎 (オウム病は除く)	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	-	11	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	8	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)		インフルエンザ (入院)		新型コロナウイルス感染症 (入院)	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	-	-	-	21	10.50
川崎	-	-	-	-	7	7.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	14	14.00
多摩	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

集計対象: 令和6年24週

集計日: 令和6年6月18日

インフルエンザ/COVID-19定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
インフルエンザ	罹患数	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.18	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症	罹患数	287	-	4	8	4	2	1	1	-	2	1
	定点当たり	4.78	-	0.07	0.13	0.07	0.03	0.02	0.02	-	0.03	0.02
小児科定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
RSウイルス感染症	罹患数	27	1	5	18	1	1	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.75	0.03	0.14	0.50	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	20	-	3	8	3	-	2	1	1	-	-
	定点当たり	0.56	-	0.08	0.22	0.08	-	0.06	0.03	0.03	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	129	-	1	3	9	9	10	16	23	13	12
	定点当たり	3.58	-	0.03	0.08	0.25	0.25	0.28	0.44	0.64	0.36	0.33
感染性胃腸炎	罹患数	188	1	19	18	17	15	16	14	17	25	17
	定点当たり	5.22	0.03	0.53	0.50	0.47	0.42	0.44	0.39	0.47	0.69	0.47
水痘	罹患数	11	-	1	-	-	-	1	1	3	-	1
	定点当たり	0.31	-	0.03	-	-	-	0.03	0.03	0.08	-	0.03
手足口病	罹患数	149	1	21	82	17	7	10	3	3	2	-
	定点当たり	4.14	0.03	0.58	2.28	0.47	0.19	0.28	0.08	0.08	0.06	-
伝染性紅斑	罹患数	11	-	-	-	-	3	3	2	1	2	-
	定点当たり	0.31	-	-	-	-	0.08	0.08	0.06	0.03	0.06	-
突発性発疹	罹患数	13	-	4	4	5	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.36	-	0.11	0.11	0.14	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	罹患数	29	-	3	11	5	3	2	2	-	-	1
	定点当たり	0.81	-	0.08	0.31	0.14	0.08	0.06	0.06	-	-	0.03
流行性耳下腺炎	罹患数	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	定点当たり	0.06	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	-	-
眼科定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
急性出血性結膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	罹患数	11	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	定点当たり	1.22	-	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-
基幹定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
細菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎（オウム病は除く）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ（入院）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	21	5	2	1	-	1	1	-	-	-	-
	定点当たり	10.50	2.50	1.00	0.50	-	0.50	0.50	-	-	-	-

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

集計対象: 令和6年24週

集計日: 令和6年6月18日

インフルエンザ/COVID-19定点		9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳～79歳	80歳以上	
インフルエンザ	罹患数	-	7	-	-	-	2	-	-	1	-	
	定点当たり	-	0.12	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1	18	35	41	18	52	49	24	21	5	
	定点当たり	0.02	0.30	0.58	0.68	0.30	0.87	0.82	0.40	0.35	0.08	
小児科定点		9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳以上							
RSウイルス感染症	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
咽頭結膜熱	罹患数	-	2	-	-							
	定点当たり	-	0.06	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	6	19	-	8							
	定点当たり	0.17	0.53	-	0.22							
感染性胃腸炎	罹患数	4	16	1	8							
	定点当たり	0.11	0.44	0.03	0.22							
水痘	罹患数	-	4	-	-							
	定点当たり	-	0.11	-	-							
手足口病	罹患数	1	1	-	1							
	定点当たり	0.03	0.03	-	0.03							
伝染性紅斑	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
突発性発疹	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	罹患数	1	1	-	-							
	定点当たり	0.03	0.03	-	-							
流行性耳下腺炎	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
眼科定点		9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳以上		
急性出血性結膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	罹患数	1	-	-	2	2	3	1	-	-		
	定点当たり	0.11	-	-	0.22	0.22	0.33	0.11	-	-		
基幹定点		9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳～79歳	80歳以上	
細菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラミジア肺炎（オウム病は除く）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
インフルエンザ（入院）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	-	-	-	1	-	-	1	1	2	6	
	定点当たり	-	-	-	0.50	-	-	0.50	0.50	1.00	3.00	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年24週

集計日: 令和6年6月18日

		合計	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
インフルエンザ	罹患数	82	17	13	5	11	25	11
	定点当たり	0.23	0.28	0.21	0.08	0.18	0.42	0.18
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,276	104	208	197	197	283	287
	定点当たり	3.52	1.70	3.41	3.28	3.28	4.72	4.78
RSウイルス感染症	罹患数	173	28	28	40	21	29	27
	定点当たり	0.79	0.76	0.76	1.11	0.58	0.81	0.75
咽頭結膜熱	罹患数	108	9	22	23	20	14	20
	定点当たり	0.50	0.24	0.59	0.64	0.56	0.39	0.56
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	899	109	167	138	200	156	129
	定点当たり	4.12	2.95	4.51	3.83	5.56	4.33	3.58
感染性胃腸炎	罹患数	912	97	144	150	172	161	188
	定点当たり	4.18	2.62	3.89	4.17	4.78	4.47	5.22
水痘	罹患数	92	10	9	14	32	16	11
	定点当たり	0.42	0.27	0.24	0.39	0.89	0.44	0.31
手足口病	罹患数	365	12	25	28	64	87	149
	定点当たり	1.67	0.32	0.68	0.78	1.78	2.42	4.14
伝染性紅斑	罹患数	48	1	5	6	6	19	11
	定点当たり	0.22	0.03	0.14	0.17	0.17	0.53	0.31
突発性発疹	罹患数	80	12	10	12	22	11	13
	定点当たり	0.37	0.32	0.27	0.33	0.61	0.31	0.36
ヘルパンギーナ	罹患数	49	-	4	2	3	11	29
	定点当たり	0.22	-	0.11	0.06	0.08	0.31	0.81
流行性耳下腺炎	罹患数	13	2	2	1	3	3	2
	定点当たり	0.06	0.05	0.05	0.03	0.08	0.08	0.06
急性出血性結膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	罹患数	93	19	13	15	16	19	11
	定点当たり	1.72	2.11	1.44	1.67	1.78	2.11	1.22
細菌性髄膜炎	罹患数	1	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.08	-	-	0.50	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	2	-	1	-	1	-	-
	定点当たり	0.17	-	0.50	-	0.50	-	-
マイコプラズマ肺炎	罹患数	3	-	-	2	1	-	-
	定点当たり	0.25	-	-	1.00	0.50	-	-
クラミジア肺炎（オウム病は除く）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ（入院）	罹患数	1	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.08	0.50	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	95	10	12	28	12	12	21
	定点当たり	7.92	5.00	6.00	14.00	6.00	6.00	10.50

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象: 令和6年5月

集計日: 令和6年6月18日

川崎市 男女合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	3	1.50	1	0.50	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
宮前	3	3.00	1	1.00	-	-

川崎市 男合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	2	1.00	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
宮前	2	2.00	-	-	-	-

川崎市 女合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	1	0.50	1	0.50	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
宮前	1	1.00	1	1.00	-	-

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和6年24週（診断年月日：2024/6/10～2024/6/16）

集計日：令和6年6月18日

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘そう		南米出血熱		ベスト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結核		ジフテリア		重症急性呼吸器症候群		中東呼吸器症候群		鳥インフルエンザ(H5N1)		鳥インフルエンザ(H7N9)		コレラ		細菌性赤痢		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

	腸管出血性大腸菌感染症		腸チフス		パラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		エムボックス		黄熱		オウム病		オムスク出血熱		回帰熱		キャサスル森林病		Q熱		狂犬病		コクシジオイデス症			
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積		
川崎市	2	5	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ジカウイルス感染症		重症熱性血小板減少症候群		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎		炭疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱		日本脳炎		ハンタウイルス肺症候群		Bウイルス病				
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積			
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	鼻疽		ブルセラ症		ベネズエラウマ脳炎		ヘンドラウイルス感染症		発しんチフス		ボツリヌス症		マラリア		野兎病		ライム病		リッサウイルス感染症		リフトバレー熱		類鼻疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキーマウンテン熱		アメーバ赤痢			
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	7		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

	ウイルス性肝炎		おへべ耐性腸内細菌目細菌感染症		急性弛緩性麻痺		急性脳炎		クリプトスポリジウム症		クロイツフェルト・ヤコブ病		劇症型溶血性レンサ球菌感染症		後天性免疫不全症候群		ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症		侵襲性髄膜炎菌感染症		侵襲性肺炎球菌感染症		水痘（入院例に限る。）		先天性風しん症候群		梅毒		播種性クリプトコックス症		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	
川崎市	-	1	-	20	-	1	-	7	-	-	-	1	2	13	-	8	-	-	-	4	-	1	-	17	-	3	-	-	5	81	-	2	
川崎	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	2	-	-	-	5	-	1	-	-	2	47	-	2	
幸	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
中原	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	8	-	-	-
高津	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	15	-	-	-
宮前	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	1	4	-	-	-
多摩	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-
麻生	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-

	破傷風		バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性腸球菌感染症		百日咳		風しん		麻疹		薬剤耐性アシネトバクター感染症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	1	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-	-	-
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-